

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°29 du 08 octobre 2003-1 page

ARTICHAUT

PUCERONS-MILDIOU

COTES D'ARMOR

lutte raisonnée

Dans certaines parcelles, les populations de pucerons verts se développent largement, approchant les 50 pucerons par feuille en moyenne. Dans l'autre moitié des parcelles suivies, aucun puceron vert n'est observé. Le parasitisme, notamment les mycoses, a

nettement augmenté du fait de conditions météorologiques favorables.

Les populations de prédateurs sont en légère hausse. Quelques punaises et coccinelles sont encore visibles dans les parcelles.

Le parasitisme n'étant pas suffisant, il peut être justifié d'avoir recours à un traitement insecticide spécifique en cas de forte pression des ravageurs.

ILLE ET VILAINE

Les fortes populations de pucerons sur drageons ont été éradiquées par des traitements. Dans les parcelles en cours de récolte, les pucerons verts sont présents en nombre plus ou moins important.

Le parasitisme est toujours faible.

Les populations de prédateurs sont rares.

En cas d'infestation conséquente de pucerons verts sur drageons, il est recommandé de procéder à une application avec des produits spécifiques respectueux de la faune auxiliaire (par exemple avec pirimor g à

Sur les parcelles en cours de récolte, les pucerons n'étant pas présents sur les capitules, il est inutile de traiter.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts et noirs se maintiennent pour le moment à des niveaux faibles sur les drageons.

Le parasitisme (momies ou mycoses) est peu développé et seules quelques momies sont observées.

Les prédateurs sont actuellement absents des parcelles suivies.

Globalement, il est inutile de traiter contre les pucerons.

Cependant, en cas de forte pression localisée sur drageons, il peut être utile de recourir à un traitement insecticide spécifique respectueux de la faune auxiliaire (comme par exemple le pirimor g à 0,75kg/ha).

CHOU

LEPIDOPTERES-**PUCERONS**

FINISTERE

Les pucerons cendrés sont toujours bien installés dans toutes les parcelles.

Une augmentation du nombre de pucerons mycosés est observée et entraîne donc une légère baisse des pucerons cendrés surtout dans les foyers.

Quant aux chenilles défoliatrices, quelques noctuelles sont présentes sur les têtes de

En cas de forte pression des pucerons, un traitement peut être envisagé en particulier si l'attaque touche le cœur des plants.

ILLE ET VILAINE

Les chenilles défoliatrices sont très peu présentes. Les populations de pucerons cendrés sont localisées en foyers au cœur des choux ou plus rarement sous les feuilles. Quelques momies de pucerons sont observées.

En cas de forte pression localisée des pucerons cendrés, un traitement peut être envisagé en particulier si l'attaque touche le cœur des plants.

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons cendrés sont en nette augmentation et certains foyers s'installent au cœur des choux.

Le parasitisme, notamment les momies, est trop faible pour réguler les populations de ravageurs. Dans la plupart des parcelles, les chenilles défoliatrices sont absentes.

En cas de forte pression des pucerons, un traitement peut être envisagé en particulier si l'attaque touche le cœur des plants. Sinon, aucune application insecticide ne se



Prochain bulletin: 15 octobre 2003



Artichaut:

Pucerons verts en augmentation. Parasitisme en latence.

Chou:

Présence croissante des pucerons cendrés par endroit. Quelques chenilles selon les parcel-

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD

DRAF Bretagne

35700 RENNES

est soumise

partielle

Service Régional de la

280, rue de Fougères

Protection des Végétaux

ISSN n°1167-2382

Les Avertissements Agricoles sont en ligne sur le site internet de la DRAF http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr en plus de la version papier vous y trouverez des illustrations en couleurs, et une documentation plus complète